

# Scanner de código de barras 2D omni-direcional

(M / n: OCBS -t209)

## Recursos:

Design elegante e compacto

300.000 pixels Situação geral ex pos URE

Resolução mínima: 4 mils

LED branco brilhante para deslizar superfícies de digitalização.

Leia todos os códigos de barra 1D e 2D mainstream.

Corpo forte com material resistente a riscos.

Leia rapidamente vários códigos de barra de tela.

Compatível com o Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS.

Parâmetro de desempenho.	
Fonte de luz	LED White Led.
Sensor de imagem	640 * 480 pixels
Resolução (máximo)	0.102mm / 4mils.
Relação de contraste de impressão (mínimo)	≥15%
Tolerância ao movimento	2m / seg.
Ângulo de leitura	Passo: 0-360 °; Rolo (inclinação): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
Capacidade de decodificação	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser automaticamente distinguidos e decodificados. 2D: Código Aztec; Matriz de dados; Maxicode; Código QR; Hanxin; Código microqr. Código da pilha: Barra de dados GS1 expandida empilhada; Barra de banco de dados GS1 empilhados; GS1 DataBar empilhado Omnidirecional; Gs1 databard com pos io; Micropdf417; Pdf417.
Indicadores de leitura	LED / Buzzer (Tom ajustável)
Profundidade típica de arquivado	Precisão Código de barras Profundidade de arquivada 5mil Código128. 0mm-70mm. 5mil EAN-13. 0mm-70mm. 4mil. EAN-13. 0mm-240mm. 5mil Pdf417. 0mm-60mm. 10mil Pdf417. 0mm-170mm. 15mil Pdf417. 0mm-270mm. 20mil Dm. 0mm-80mm. (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento de código de barras e no ângulo de digitalização. Depende da resolução, contraste e luz ambiente de impressão.)
Características físicas	
Cor disponível	Branco; Preto
Dimensões (l * w * h)	96 * 105.55 * 157.06mm
Peso	278g.
Cabo	1,8m.
Parâmetro elétrico	
Atual	Corrente de trabalho (padrão): < 300 mA Corrente de espera (padrão): < 210 mA
Tensão de entrada	5 VDC (+/- 10%) / 500mA

Parâmetro ambiental	
Proteção ESD (descarga aérea)	8 kV.
Resistência a queda	Suporta gotas repetidas de 1,2m / 4,0 ft em uma superfície de concreto.
Temperatura	Operação: 0 a 40 ° C Armazenamento / Transporte: -40 a 70 ° C
Umidade (não condensação)	5 - 95%
Luz ambiente	0 -100.000 Lux.
Interfaces.	
Interfaces.	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS Disponível como por necessidades do cliente





















